



tesa® Professional 51960

Extra Strong Double-Sided Removable

Product Informatie

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

• Drager	PP-folie versterkt met weefsel	• Totale dikte	248 µm
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Kleur	doorschijnend

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	80 %	• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	matig
• Rekkkracht	30 N/cm	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	slecht
• Bestand tegen weekmakers	matig	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	120 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	zeer goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	60 °C
• Hechting	goed	• Vochtbestendigheid	zeer goed

Hechting aan waarden

• PE (direct)	3 N/cm	• staal	4.7 N/cm
• PE (na 14 dagen)	3.5 N/cm	• staal (direct)	4.7 N/cm
• PE (bedekte zijde, direct)	4.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	6.6 N/cm
• PE (bedekte zijde, na 14 dagen)	5.1 N/cm	• staal (bedekte zijde, direct)	9 N/cm
• PP (direct)	3.5 N/cm	• staal (bedekte zijde, na 14 dagen)	13.7 N/cm
• PP (bedekte zijde, direct)	4.2 N/cm		



tesa[®] Professional 51960

Extra Strong Double-Sided Removable

Product Informatie

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?mp=51960>